Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
10/666,377	LINGENHULT ET AL.	/
Examiner	Art Unit	
Thomas N Moulis	2747	

								Tho	mas	N Mou	ılis		;	3747						
				.							<u> </u>									
							18	<u>55U</u>	<u>⊨ C</u>	LAS	SIF	ICA1								
			RIGIN			1_		CROSS REFERENCE(S)												
	CLASS SUBCLASS			<u> </u>	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
1	123 519			73	5	79	118	3.1												
INT	ERN	ATION	IAL C	LASSIFIC	CATION	_ [
F (0 :	2 1	1	33/	04	I														
G	0	1 1	1	19/	<u></u>	1		1							+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		 	
	_	-		13/				-				*.					+ -		 	·
	\perp	_				1		1					\perp						<u> </u>	
- 1				/		1							. .							
				. 1						\mathbb{D}_{-}		•		••						•
(Assistant Examiner) (Date)			Thomas Moulis										25 .G. t Fig							
((Lega	al Ins	trume	nts Exa	miner)	(Date	e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date		,	1			1	
						•					-1-					1	1 .	-	<u>.</u>	_
X	Cla	ims	renu	mbere	d in the	sam	ne orde	er as r	oreser	ited b	y appi	icant	ПС	PA		□т	D.		ΠR	.1.47
		<u>_</u>			<u></u>			<u>m</u>			<u></u>			1						$\overline{}$
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	+-	1			31			61	1	-	91			121			151			18
	\top	2			32			62	1		92	1		122			152			18
		3			33			63]		93			123			153			18
	_	4			34			64	į	ļ	94			124			154			18
	$\overline{}$	5 6			35 36			65		ļ	95	-		125			155			18
		7			37			66 67	1		96	1		126 127			156 157	1		18 18
		8			38			68			98			128			158			18
	-	9			39			69	1		99	1		129		<u> </u>	159			18
		10			40			70]		100			130			160			19
		11		<u></u>	41			71]		101	1		131			161			19
		12			42			72			102	-		132			162		ļ	19
		13 14		-	43		<u> </u>	73 74	}	-	103	-		133			163			19
		15			45			75	·		104	1		134		_	164 165			19 19
**		16			46			76	1		106	1		136			166			19
		17			47			77	1	l	107	1		137			167			19
		18			48			78]		108]		138			168			19
		19			49			79		<u> </u>	109			139			169			19
		20			50			80		<u></u>	110	-		140			170			20
 ,		21 22			51 52		 	81	{	<u> </u>	111	-		141			171			20
		23			53		$\vdash \vdash$	82 83	{	<u> </u>	112	-		142			172 173			20
		24			54			84	1		114			144			174		j	20 20
		25			55			85	İ		115	1		145			175			20
	1	26			56			86	1		116]		146			176			20
		27			57			87			117			147			177			20
ı	1 2	28			58			88	l	1	118]		148			178			208

120

150